(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-175734

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 3 D 3/00

F 4239-5J

G11B 20/06

9196-5D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平3-342656

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)12月25日

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 木村 友信

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

う。 「発明の名称」 FM復調器

(57)【要約】

【目的】 回路構成が簡単でIC化が容易なFM復調器 を提供することを目的とする。

【構成】 波長検出部2と波長検出信号保持部3とを設 けることにより、入力信号の波長を電圧として出力しそ の復調範囲を狭い範囲に限定してFM復調を行うことが できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】入力されたFM信号の少なくとも半波長毎 の周期を出力する様にした波長検出器の検波範囲の内所 定の短い範囲を使用するようにしたことを特徴とするF M復調器。

【請求項2】入力されたFM信号の第1の立ち上がりか ら第1の立ち下がりまでの第1の半波長の周期を検出 し、次の第1の立ち下がりから第2の立ち上がりまでの 半波長期間、前配第1の半波長の周期の検出信号を保持 し出力する様にしたことを特徴とする請求項1記載のF 10 M復調器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、FM受信器、ビデオテ ープレコーダ、ビデオディスク等の音声FM復調に使用 して有効なFM変調器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、FM復調は種々のところで使用さ れているが、従来のFM復調器について以下に説明す

【0003】図5は従来の音声復調器を示す。図5にお いて、51はリミッター、52は遅延線、53は乗算 器、54はローパスフィルタである。

【0004】以上のように構成されたFM復調器につい て以下その動作について説明する。FM変調波入力aよ り入力された入力信号はリミッター51で矩形波とな り、遅延線52及び乗算器53に入力される。遅延線5 2に入力された信号は遅延時間Tdだけ遅れて乗算器5 ? に入力され、リミッター51の出力信号と乗算され る。乗算器53で乗算されたパルス列信号はローパスフ 30 ィルタ54によってキャリア成分が除去されて復調信号 を復調出力りに得る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従 来の構成では、遅延線52、またはローパスフィルタ5 4という I C化する場合に、その全て或は一部が外付け 要素となる回路を有する為、部品点数の増加や調整VR を必要とすると言う問題点を有していた。又、キャリア 周波数またはその整数倍のパルス列がICチップの外部 に出力され不要輻射の原因にもなっていた。

【0006】本発明は上記従来の問題点を解決するもの で、安定で半導体化が容易なFM復調器を提供すること を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のFM復調器は、入力されたFM信号の少なく とも半波長毎の周期を出力する様にした波長検出器の検 波範囲の内所定の短い範囲を使用するようにしている。

【0008】また、入力されたFM信号の第1の立ち上 がりから第1の立ち下がりまでの第1の半波長の周期を 50 $V_c = e \times p (-1/(2 C R \times F))$; (R:固定抵

検出し、次の第1の立ち下がりから第2の立ち上がりま での半波長期間、第1の半波長の周期の検出信号を保持 し出力する構成を有している。

[0009]

【作用】この構成によって、入力信号に対して以下のご とくにして復調信号を得ることが出来る。入力信号の周 波数の変化を波長の変化として電気量によって検出し、 その波長の変化範囲を狭く制限して周波数変化と見なす ことによりFM復調を行うものである。

【0010】また、入力信号の周波数の変化を波長の変 化として電気量によって検出する際に入力されたFM信 号の第1の立ち上がりから第1の立ち下がりまでの第1 の半波長の周期を検出し、次の第1の立ち下がりから第 2の立ち上がりまでの半波長期間、第1の半波長の周期 の検出信号を保持し出力することによりキャリア成分を 低減し、キャリア除去のためのローパスフィルタをIC 回路内で構成可能とするものである。

[0011]

【実施例】以下本発明の一実施例について、図面を参照 20 しながら説明する。

【0012】以上のように構成されたFM復調器につい て図1を用いてその動作を説明する。入力Aから入力さ れたFM信号はリミッター1でゼロクロス信号を出力す る。前記ゼロクロス信号から波長検出部2にて波長を電 圧として検出し波長検出信号保持部3にて保持された信 号を出力する。

【0013】波長検出部2を更に図2を用いて説明す る。波長検出部2はリミッター1より入力された信号は リセットSW11を駆動するための駆動信号と波長検出 SW13及び保持SW14駆動のための駆動信号を発生 するために使用される。リセットSW11及び波長検出 SW13種の駆動信号により保持コンデンサ15に入力 信号の立ち上がりから立ち下がりまでの長さに応じた波 長検出信号を入力信号が立ち下がった時点で電圧として 発生する。更に保持SW14によって前記波長検出信号 を保持し出力する。この時の波形を図3に示す。この場 合の入力周波数に対する保持コンデンサ15両端の電圧 値は以下のごとくに表される。

 $[0014] V_c = I_0 / (2CF)$

ここで、Vc:保持コンデンサ15両端電圧、Io:定電 流源電流、C:保持コンデンサの容量値、F:入力信号 周波数である。

【0015】ここで、入力周波数Fを狭い範囲に限定す る、即ち入力周波数Fに対して△Fの区間を考えると△ $V_{c} = - (I_{o} / 2C) \times \Delta F$ となる。従って、入力周波 数Fを狭い範囲に限定すればFM復調する事となる。

【0016】この実施例では保持コンデンサ15の充電 装置として定電流源を用いたが固定抵抗器Rでも良い。 固定抵抗器Rの場合は

抗器の値)

となるので定電流源を用いた場合よりもCR値を選ぶ事 により直線性を改善することが出来る。ここで、k=2 CRとした場合の復調特性の一例を図4に示す。

3

【0017】以上のように本実施例によれば入力信号の 波長を電圧として出力しその復調範囲を狭い範囲に限定 することによりFM復調を行うことが出来る。

[0018]

【発明の効果】以上のように本発明は、入力されたFM 信号の少なくとも半波長毎の周期を出力する様にした波 10 を用いた場合の復調特性を示す特性図 長検出器の検波範囲の内所定の短い範囲を使用するよう にし、また入力されたFM信号の第1の立ち上がりから 第1の立ち下がりまでの第1の半波長の周期を検出し、 次の第1の立ち下がりから第2の立ち上がりまでの半波 長期間、第1の半波長の周期の検出信号を保持し出力す る様にすることにより、簡単な構成でIC化に適した優

れたFM復調器を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に於けるFM復調器のプロッ ク図

【図2】本発明の一実施例に於ける波長検出部及び波長 検出信号保持部の構成図

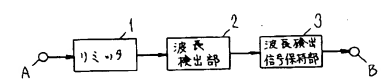
【図3】本発明の一実施例に於ける波長検出部及び波長 検出信号保持部の主要部の波形図

【図4】本発明の一実施例に於ける充電回路に固定抵抗

【図5】従来の実施例のプロック図 【符号の説明】

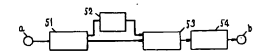
- 1 リミッター
- 2 波長検出部
- 3 波長検出信号保持部

[図1]

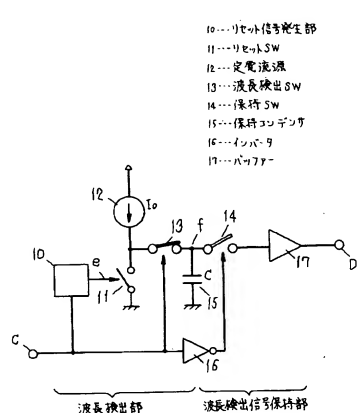


[図3] リミック出刀波型 保持コッテック電圧

【図5】



【図2】



[図4]

波長換出部

